



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»  
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

|  |   |
|--|---|
| Юридический адрес:   | 163001, г. Архангельск,<br>пр. Троицкий, д. 164, корпус 1 |
| Телефон/факс   | 8(8182)27-64-83   |
| ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035<br>КПП 290101001 |   |



Утверждаю:  
И. о. руководителя ИЛЦ  
Г. Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 71 от 15.12.2022 г.

|  |  |
|--|--|
| Наименование пробы (образца)   | Проба воды нецентрализованного водоснабжения   |
| Наименование и контакты Заказчика  | Администрация муниципального района «Заполярный район»   |
| Юридический адрес Заказчика  | Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей,<br>ул. Губкина, д. 10, 166000   |
| Дата и время отбора пробы (образца)  | 06.12.2022г.   |
| Дата и время доставки пробы (образца)  | 06.12.2022г.   |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | Водный объект (скважина № 2Э) вблизи д. Пылемец Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО  |
| Код пробы (образца)  | 71.БХ.06.12.2022   |
| Дата изготовления  | -  |
| Номер партии   | -  |
| Объем партии   | 4 л.   |
| Тара, упаковка   | Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория<br>Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория  |
| НД на методику отбора  | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012   |
| Условия транспортировки  | Автотранспорт от 2 до 6° С   |
| Условия хранения   | -  |
| Дополнительные сведения  | Производственный контроль<br>При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет |

Код пробы образца 71.БХ.06.12.2022

Начало исследований 06.12.2022 Окончание исследований 08.12.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
13.12.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели                     | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4)             | НД на методы исследований  |
|-------------------|---|------------------------|------------------------|--|--|
| 1                 | 2   | 3                      | 4                      | 5  | 6  |
| № 276             | Общее микробное число                       | 46                     | Не более 100           | КОЕ/мл                                       | МУК 1.2.1018-01<br>«Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
|                   | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Обнаружены             | Отсутствие в 100       | мл   |  |
|                   |   | 1                      | НВЧ в 100              |  |  |
|                   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены          | Отсутствие в 100       | мл   |  |
|                   |   | 0                      | НВЧ в 100              |  |  |
|                   | Колифаги                                    | отсутствуют            | Отсутствие             | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл |  |

Лицо ответственное за оформление протокола:  
Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Пенькова И. В.

Код пробы (образца): 71.БХ.06.12.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 06.12.2022г.

Окончание исследований – 07.12.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 08.12.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели             | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единица измерения (для граф 3,4) | НТД на методы исследования |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1                 | 2                                   | 3                       | 4                      | 5                                | 6                          |
| 1615              | Водородный показатель (рН)          | 6,81±0,2                | в пределах 6-9         | ед. рН                           | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    |
|                   | Цветность                           | 4,0±1,2                 | не более 30,0          | градусы                          | ГОСТ 31868-2012            |
|                   | Мутность                            | 0,63±0,13               | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)    | ГОСТ Р 57164-2016          |
|                   | Железо общее                        | 0,13±0,03               | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4011-72               |
|                   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)     | <0,1                    | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 33045-2014            |
|                   | Нитриты                             | <0,003                  | не более 3,0           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 33045-2014            |
|                   | Нитраты                             | <0,1                    | не более 45,0          | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 33045-2014            |
|                   | Сульфаты                            | 13,5±2,6                | не более 500,0         | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 31940-2012            |
|                   | Марганец                            | <0,01                   | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4974-2014             |
|                   | Фториды                             | <0,05                   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4386-89               |
|                   | Алюминий                            | <0,04                   | не более 0,2           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18165-2014            |
|                   | Медь                                | <0,02                   | не более 1,0           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4388-72               |
|                   | Нефть (нефтепродукты) суммарно      | <0,04                   | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>               | РД 52.24.476-2007          |
|                   | Окисляемость перманганатная         | 3,3±0,03                | не более 7,0           | мгО/дм <sup>3</sup>              | ГОСТ Р 55684-2013          |
|                   | Хлориды                             | <20                     | не более 350,0         | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4245-72               |
|                   | Жесткость общая                     | 2,65±0,39               | не более 10,0          | °Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )     | ГОСТ 31954-2012            |
|                   | Щелочность общая                    | 0,30±0,06               | -                      | ммоль/дм <sup>3</sup>            | ГОСТ 31957-2012            |
|                   | Общая минерализация (сухой остаток) | 128±12,8                | не более 1500          | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18164-72              |

Лицо ответственное за оформление протокола:  
Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Пенькова И. В.